⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-144635

識別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成 2年(1990)12月7日 ®int. Cl. 3 F 02 D 35/00 E 9039 - 3CG 01 F 1/34 6818-2F G 01 P 9/00 A 8304-2F 8109-3G 8109-3G F 02 D 35/00 3 6 6 D (全2頁) 未請求 請求項の数 2 審査請求

砂考案の名称 内燃機関の空気流量測定装置

②実 願 平1-53454

②出 願 平1(1989)5月11日

@考案者西頭 昌明神奈川

神奈川県小田原市久野2480番地 三國工業株式会社小田原

工場内

⑦出 顋 人 三國工業株式会社 東京都千代田区外神田 6丁目13番11号

匈実用新案登録請求の範囲

- (1) スロットルバルブの上流の空気流と下流の空 気流との差圧により吸入空気流量を求める内燃 機関の空気流量測定装置において、前記差圧を 検出する第1検出器及び該第1検出器より検出 感度が良く且つ差圧の測定可能な限界範囲を有 する第2検出器と、前配第1検出器の差圧検出 値が前配第2検出器の測定可能限界差圧値より 大きい時には前配第1検出器の差圧検出値を且 つ小さい時には前配第2検出器の差圧検出値を 差圧出力信号として採用する比較演算手段と、 を有する空気流量測定装置。
- (2) 前記各検出器は一つの差圧検出部に複数の異なった出力をする増幅器を組み合わせて構成した請求項1に記載の空気流量測定装置。

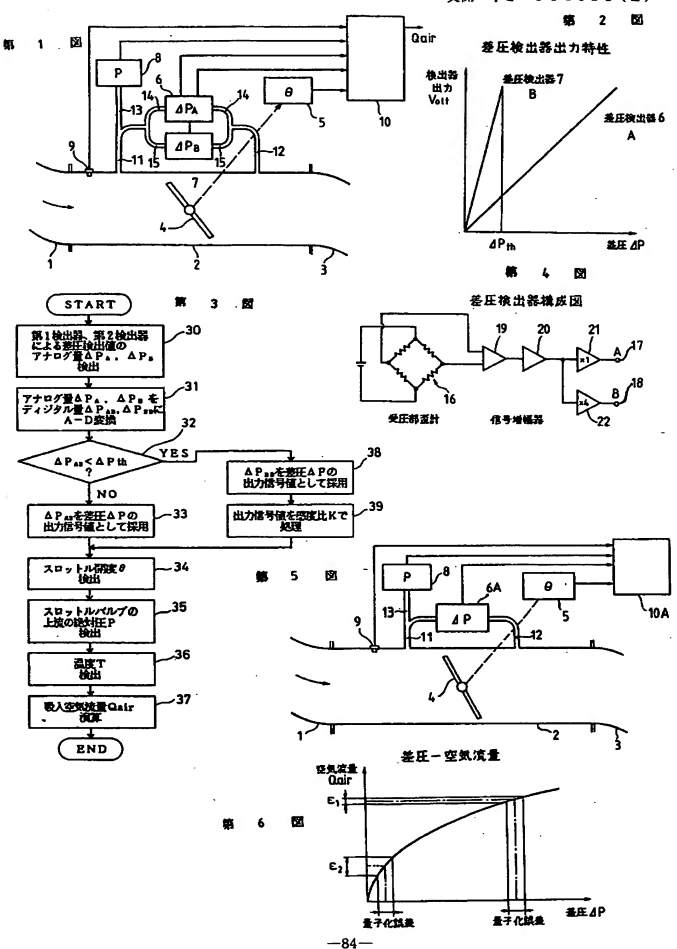
図面の簡単な説明

第1図はこの考案による空気流量測定装置の一

実施例を示す説明図、第2図は第1図の空気流量 測定装置における各検出器による出力特性を示す グラフ、第3図はこの考案による空気流量測定装 置の作動を説明するための処理フロー図、第4図 は差圧検出器の一例を示す回路図、第5図は従来 の空気流量測定装置を示す説明図、及び第6図は 空気流量測定装置の差圧と流量との関係を示すグ ラフである。

4……スロットルバルブ、5…スロットル開度 検出器、6……第1検出器、7……第2検出器、 8……絶対圧検出器、9……温度検出器、10… …信号処理回路、16……受圧部歪計、17,1 8……出力端子、21,22……増幅器、ΔP… …差圧、ΔP_A, ΔP_B……アナログ量、ΔP_{AD}, ΔP_{BD}……ディジタル量、ΔP_Φ……測定可能限界 差圧値、θ……スロットル開度。

実開 平2-144635(2)



公開実用平成 2-14635

19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

平2-144635

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成 2年(1990)12月7日 F 02 D 35/00 41/18 1/34 Ε 9039-3G 6818-2F G 01 F G 01 P 9/00 Α 8304-2F 8109-3G 8109-3G F 02 D 35/00 366 D ĸ 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

図考案の名称 内燃機関の空気流量測定装置

②実 頤 平1-53454

明

20出 願 平1(1989)5月11日

⑰考 案 者 西 頭 昌

神奈川県小田原市久野2480番地 三國工業株式会社小田原

工場内

⑦出 願 人 三國工業株式会社 東京都千代田区外神田 6丁目13番11号

1. 考案の名称

内燃機関の空気流量測定装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1)スロットルバルブの上流の空気流と下流の空気流との差圧により吸入空気流量を求める内燃関の空気流量測定装置において、前記差圧を検出器及び該第1検出器より検出器及が該第1検出器より大き出感度が良く且つ差圧の測定可能な限界範囲を有する第2検出器の測定可能限界差圧値より大きい時には前記第2検出器の差圧検出値を且つ小さい時には前記第2検出器の差圧検出値を差圧出力信号として採用する比較演算手段と、を有する空気流量測定装置。
- (2)前記各検出器は一つの差圧検出部に複数の異なった出力をする増幅器を組み合わせて構成した請求項1に記載の空気流量測定装置。

1

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

● 開美用 平 成 2 → 44635

この考案は、差圧により吸入空気流量を求める 内燃機関の空気流量測定装置に関する。

(従来の技術)

従来、内燃機関のスロットルバルブの開度、スロットルバルブの上流と下流の空気の差圧、前記上流の空気の絶対圧と温度を検出し、これらの検出値から内燃機関への吸入空気流量を演算する空気流量測定装置が知られている。該空気流量測定装置の基本的な構成を第5図に示す。

第5図において、内燃機関へ吸入される吸入空気は、エアクリーナ1、スロットルボディ2及びインテイクマニホルド3を順に通って、内燃機関のシリングに吸入される。スロットルボディ2で形成された空気通路内に設けられたスロットがでの操作、例えば、車両でて、ルガイとないの強度の変化によるアクセルの開度の変化によるアクセルがの開度の変化により、2中での開度の変化により、空気通過面積が変わり、シリンダへの空気吸入量が制御される。スロット

ルボディ2内のスロットルバルブ4に対しては、 該スロットルバルブの開度θを検出するスロット ルバルブ開度検出器5が設けられている。また、 スロットルボディ2内に配置されたスロットルバ ルブ4の上流と下流の空気通路に形成された開口 には圧力検出管路11、12が接続されている。 該各圧力検出管路11,12には、スロットルバ ルプ 4 の上流と下流の空気流の差圧 Δ P を検出す る差圧検出器6Aが配置されている。また、スロ ットルバルプ4の上流側の圧力検出管路11から 分岐された圧力検出質路13には、スロットルバ ルブ 4 の上流の空気流の絶対圧 P を検出する絶対 圧検出器8が設けられている。更に、スロットル ボディ2には、スロットルバルブ4の上流の空気 流の温度Tを検出する温度検出器9が設けられて いる。

上記のスロットルバルプ開度検出器 5、差圧検出器 6、絶対圧検出器 8及び温度検出器 9 からの出力信号は、信号処理回路 1 0 Aに入力され、信号処理回路 1 0 Aにおいて各検出器からの各出力

● 開実用 半 灰 2 44635

信号を因数とする所定の計算式 (例えば、吸入空 気流量をQとすると、Q=C√P・ΔP/T 、 但し、Cは開口の空気放出係数) に基づいて計算 され、内燃機関への吸入空気流量 Qが演算される。

従来、上記のような内燃機関の空気流量測定装置として、例えば、特開昭 5 7 - 1 7 5 9 1 6 号公報、又は特開昭 6 2 - 1 6 1 0 1 7 号公報に開示されたものがある。

(考案が解決しようとする課題)

しかしながら、上記の信号処理回路10 Aにおいて、差圧検出器6によって検出された差圧 Δ P の差圧検出値を用いてマイクロプロセッサにより吸入空気流量 Q a i r を演算する場合に、差圧検出値をアナログ量からディジタル量へ変換(以下、A - D 変換という)する必要があるが、かかる A - D 変換に伴って変換された値に量子化誤差を生じることは避けられない。

ところで、上記のような空気流量測定装置で演算される差圧 A P と吸入空気流量 Q air との関係は、第6図に特性曲線で示されているように、差

圧Δ P が小さい時ほど曲線の傾斜が急な勾配の非線形の関係にある。従って、この特性曲線において、この特性曲線に対して演算されたは、同じ幅の量子化誤差に対して演算空気量はついては差にで、変になる。となり、変に悪影響をといる。 を A P が大きの時に発生する誤差 ε ι に 別定 B C なり、吸入空気をは C に 別定 B C ない 比 収 定 を ない と ない と 変に 悪影響を B が大き 人の制御、 該機器の作動状態に悪影響を及ぼすことになる。

そこで、差圧検出器6によって検出された差圧 ΔPの差圧検出値を用いてマイクロプロセッサに より吸入空気流量Qairを演算する場合に、差圧 検出器6の差圧検出値が小さい時でもA-D変換 に伴う量子化誤差を小さくして吸入空気流量Qai の測定精度を向上させる必要があるという課題 があった。

この考案の目的は、上記課題を解決することで

₩ 開実用平成 2 144635

あり、スロットルバルブの上流の空気流と下流の空気流との差圧の差圧検出値に応じて、特性の異なる複数個の差圧検出器を設け、該差圧検出器で検出された差圧検出値のうち空気流量演算に用いる出力信号値をいずれか一方の差圧検出器で検出した差圧検出値に切り換えるように構成し、上記を圧が小さい時でもA - D変換に伴う量子化誤差を小さくして吸入空気流量の測定精度を向上させる内燃機関の空気流量測定装置を提供することである。

(課題を解決するための手段)

この考案は、上記の課題を解決し、上記の目的を達成するために、次のように構成されている。即ち、この考案は、スロットルバルブの上流の空気流と下流の空気流との差圧により吸入空気流量を求める内燃機関の空気流量測定装置において、前記差圧を検出する第1検出器及び該第1検出器より検出感度が良く且つ差圧の測定可能な限界範囲を有する第2検出器と、前記第1検出器の差圧検出値が前記第2検出器の測定可能限界き圧値よ

り大きい時には前記第1検出器の差圧検出値を且 つ小さい時には前記第2検出器の差圧検出値を差 圧出力信号として採用する比較演算手段と、を有 する空気流量測定装置に関する。

また、この空気流量測定装置において、前記各 検出器は一つの差圧検出部に複数の異なった出力 をする増幅器を組み合わせて構成したものである。 (作用)

この考案による空気流量測定装置は上記のような作用をする。 は 構成されているので、次のような作用をする。 即ち、この空気流量測定装置は、前記差圧の登場には、検出感度の良いの意味用される。 そんにより検出されたアナロが信号をして得られたディジタル処理されて前記第1を出るが、で検出器されたアナロが信号を開発していません。 は 後出器 で 検出器 されたアナロが信号を開発していません。 で 検出器 されたアナロが信号を開発していません。 で ディジタル 量に 計算されるが、 の 量子化 誤差は、前記第1検出器のアナログ目

. սերանիկ և մահանու , դում ք

公司美用 平成 2一 14635

値を直接量子化した時の誤差に比べて小さくなる。 従って、前記差圧の差圧検出値が小さい時の演算 された吸入空気流量に伴う量子化誤差を小さくし、 吸入空気流量の測定精度を向上できる。

また、この内燃機関の空気流量測定装置において、前記差圧検出器を一つの差圧検出部に複数の異なった出力をする増幅器を組み合わせて構成しているので、前記各増幅器の出力が複数の差圧検出器の出力部役割を果たし、差圧検出部の検出差圧値の大きさに応じて吸入空気流量の演算に採用する増幅器の出力が何れか一方に確実に選択される。

(実施例)

以下、図面を参照して、この考案による内燃機 関の空気流量測定装置の実施例を説明する。

第1図において、この考案による内燃機関の空気流量測定装置の一実施例が示されている。第1 図に示す各部品については、第5図を参照して説明した部品と同一の構成及び同一の機能を有する 部品には同一の符号を付し、ここでは重複する説 明を省略する。

即ち、第1図に示した部品であるエアクリーナ
1、スロットルボディ2、インテイクマニホルド
3、スロットルバルブ4、スロットルバルブ4の上流の空気流の 圧力を検出する絶対圧検出器8、及びスロットルバルブ4の上流の空気流の温度を検知する温度検 出器9については、第5図を参照して説明した従 来のものと同一の構成及び機能を有するものであ る。

この考案による内燃機関の空気流量測定装置において、スロットルボディ2内に配置されたスロットルボディ2内に配置されたスロットルがと下流のスロットルボディイ管路に形成した開口に接続された圧力検出管路14と15により、各圧力検出管路14、15には、スロットルバルプロででである。を発出である。を発出である。を発出でいる。を出て、スロットルバルプ開度検出器5、第1検出器

●開実用平成 2-44635

6、第2検出器7、絶対圧検出器8及び温度検出器9の各出力信号は、比較演算手段である信号処理回路10に入力され、該信号処理回路10において、これらの各検出器5.6.7.8.9の各電気信号を因数とする所定の計算式、例えば、上記の計算式に基づいて計算され、内燃機関への吸入空気流量Qairが演算される。

第4図は、この考案による内燃機関の空気流量

測定装置に組み込むことができる差圧検出器の一 例を示す回路図である。この例の差圧検出器は、 第1検出器6と第2検出器7とを一つの差圧検出 部に組み込んで複数の異なった出力をする増幅器 21,2を組み合わせて構成したものである。 この差圧検出器については、スロットルバルプ 4 の上流の空気流と下流の空気流との圧力を直接受 圧して差圧検出する受圧部歪計16を有し、増幅 率の異なる二つの増幅器21と22からの出力端 子17、18を設けたものである。受圧部歪計1 6 は、上流の空気流と下流の空気流との圧力を受 圧する抵抗値を組み入れたプリッジ回路を構成し ている。この受圧部歪計16で検出された上流の 空気流と下流の空気流との各圧力信号は、比較器 19において比較され、該圧力信号の差が差圧信 号として増幅器20に入力され、該増幅器20に おいて制御可能な信号値に増幅されて出力される。 増幅器20からの出力信号は、次いで、増幅率の 異なる2つの増幅器21と増幅器22(例えば、 増幅比で1:4)で増幅される。即ち、この考案

による空気流量測定装置において、第1検出器6 が増幅器21からの出力信号を、且つ第2検出器 7 が増幅器 2 2 からの出力信号を出力することに 相当する。従って、増幅器21の出力端子17は、 第 1 検出器 6 の出力信号のアナログ量 Δ P A を出 力し、また、増幅器22の出力端子18は、第2 検出器7の出力信号のアナログ量 ΔP B を出力す ることになる。この考案による内燃機関の空気流 量測定装置において、各増幅器21,22の出力 端子17.18は、複数の差圧検出器の役割を果 たし、後述する比較演算手段である信号処理回路 10において、差圧検出部による検出出力値に応 じて吸入空気流量Qairを演算する場合に、何れ か一方の増幅器からの出力信号値が採用されるよ うに切り換え制御される。

なお、上記差圧検出器の第1検出器6と第2検出器7についての一例として、異なった出力信号を出す複数の増幅器21と22を一つの差圧検出部に設けたものを説明したが、差圧検出器は上記の例に限るものではなく、例えば、第1検出器6

と第2検出器7とを独立して設置しても良いことは勿論である。

第3図は、この考案による内燃機関の空気流量 測定装置の作動を説明するための処理フロー図で ある。

まず、スロットルバルブ4の上流の空気流と下流の空気流との圧力差即ち差圧 Δ P は、第 1 検出器 6 によって差圧検出値のアナログ量 Δ P A として検出され、また、第 2 検出器 7 によって差圧検出値のアナログ量 Δ P B として検出される(ステップ 3 0)。次いで、比較演算手段である信号処理回路 1 0 の A - D 変換器において、アナログ量 Δ P A はディジタル量 Δ P B はディジタル量 Δ P B はディジタル量 Δ P B はディジタル (ステップ 3 1)。

ところで、第2検出器7は、微小差圧△Pの測定範囲を検出するものであり、検出感度が良くなる出力特性を有するが、測定可能な差圧の最大値即ち測定可能限界差圧値が△Pιトに設定されている。そこで、この空気流量測定装置では、差圧検

公開実用平成 2- ■4635

出器に検出される差圧 Δ P が測定可能限界差圧値 Δ P い以上の差圧範囲では第 1 検出器 6 で検出されたディジタル量 Δ P an を採用し、また、測定 で 検出されたディジタル量 Δ P an を採用するように、以下の処理が行われる。比較演算手段である信号処理回路 1 0 において、第 1 検出器 6 で 検出されたディジタル量 Δ P an が、第 2 検出器 7 の機能から予め設定された測定可能限界差圧値 Δ P c b と比較して小さいか否かを判断する(ステップ 3 2)。

第1検出器6で検出されたディジタル量 Δ P A D が測定可能限界差圧値 Δ P L L L S の小さい場合には、 差圧 Δ P の出力信号値として第2検出器7により検出されたディジタル量 Δ P B D を採用する(ステップ 3 8)。これに対して、第1検出器6で検出されたディジタル量 Δ P L L L S P C L L C P の出力信号値として第1検出器6により検出されたディジタル量 Δ P A D を採用する(ステップ 3 3)。

上記のように、スロットルバルブ4の上流と下流での空気流の差圧のディジタル量が求められるが、このときの量子化誤差は、ステップ39でのディジタル的除算ではステップ33で有する量子化誤差を、ほぼ感度比の比率で小さくするので、第1検出器6によって検出した小さい差圧のアナログ量をディジタル量に直接量子化した時の量子

化誤差に比べて小さくなる。それ故に、以後の吸入空気流量Qair を演算する場合に、吸入空気流量Qair の測定誤差を向上させることになる。

一方、スロットルボディ 2 内のスロットルバルブ 4 に対して設けられたスロットルバルブ 月度 6 出器 5 によって、該スロットルバルブ 4 の開度 6 が検出される(ステップ 3 4)。また、スロットルバルブ 4 の上流の圧力検出管路 1 1 , 1 3 に設けられた絶対圧検出器 8 によって、スロットルバルブ 4 の上流の空気流の絶対圧 P が検出される(ステップ 3 5)。更に、スロットルバルブ 4 の上流に設置された温度検出器 9 によって、スロットルバルブ 4 の上流の空気流の温度 T が検出される(ステップ 3 6)。

上記のように、各検出器によって検出された検出値は、出力信号値として、比較演算手段である信号処理回路10に入力され、該信号処理回路10において、各出力信号値を因数とする計算式、例えば、前掲特開昭57-175916号公報に開示されたような吸入空気流量を求める計算式

(吸入空気流量をQ、開口の空気放出係数をCとすると、Q=C $\sqrt{P\cdot\Delta P/T}$)より導き出されるように、即ち、第6図の差圧・空気流量特性曲線に示すように、各検出信号値は比較演算処理され、内燃機関への吸入空気流量 Q_{air} が求められる(ステップ37)。

従って、スロットルバルブムの上流と下流の空 気流の圧力差が小さい時は、検出感度の良い差圧 検出器7の出力信号値が使われるため、従来のも ののように一つの差圧検出器で一つの出力を得て 吸入空気流量を演算する場合のように、差圧検出 値が小さい時のA-D変換の際の量子化誤差によ って測定誤差が大きくなることがない。

(考案の効果)

この考案による空気流量測定装置は、以上のように構成されており、次のような特有の効果を有する。即ち、この空気流量測定装置は、スロットルバルブの上流の空気流と下流の空気流との差圧により吸入空気流量を求める内燃機関の空気流量測定装置において、前記差圧を検出する第1検出

1

●開実用平成 2- 44635

器及び該第1検出器より検出感度が良く且つ差圧の測定可能な限界範囲を有する第2検出器と、前記第1検出器の差圧検出値が前記第2検出器器のが時には前記第2検出では、 の表には前記第2枚の方には前記第2枚の方には前記第2枚の方には前記第2枚の方には前記第2枚の方にはは前記第2枚の方にはは前記第2枚の方にはは前記第1枚の方にはは前記第2枚の方にはは前記第2枚の方にはは前記第2枚の方にはは前記第2枚の方にははあるとができるの方にはないるないの差圧検出をしてのがでは、 といさくしないできるの測定精度を向上させることができる。

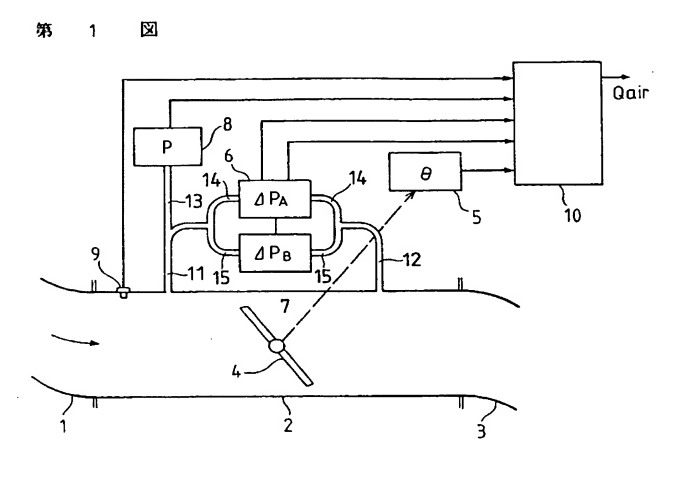
更に、前記差圧検出器が一つの差圧検出部に複数の異なった出力をする増幅器を組み合わせている場合は、差圧検出部を一つの検出器で構成でき、既存の空気流量測定装置に単に回路的に差圧検出器を補い、信号処理回路を組み換えることでこの考案による空気流量測定装置を提供でき、差圧検出器の構成自体を簡単化することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案による空気流量測定装置の一 実施例を示す説明図、第2図は第1図の空気流量 測定装置における各検出器による出力特性を示す グラフ、第3図はこの考案による空気流量測定装 置の作動を説明するための処理フロー図、第4図 は差圧検出器の一例を示す回路図、第5図は従来 の空気流量測定装置を示す説明図、及び第6図は 空気流量測定装置の差圧と流量との関係を示す ラフである。

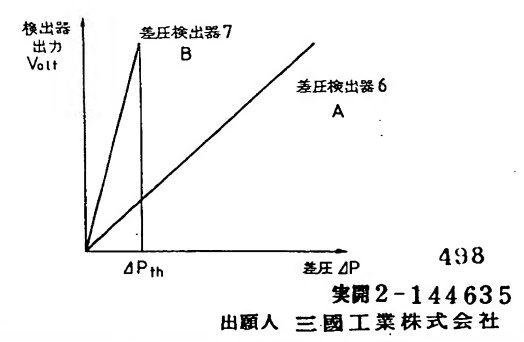
出願人 三國工業株式会社

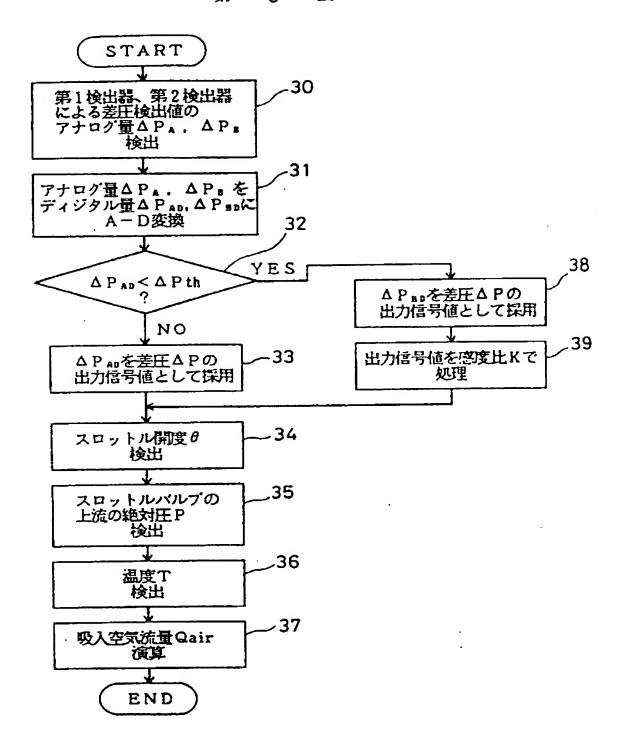
公開実用平成 2-14463 ●



第 2 図

差圧検出器出力特性





499

ne appaya milite

公酬実用平成 2-1 4635

